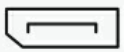


VS92DP

Concentrador MST DisplayPort 4K real de 2 puertos



2-Port True 4K DisplayPort MST Hub



21.6 Gbps

**HDCP
1.3**



Aluminum
Housing



dts-HD **DOLBY**
Master Audio **TRUEHD**

PLUGANDPLAY



Comparta fácilmente contenidos de alta resolución con el modo espejo MST

Con la avanzada tecnología del VS92DP, puede distribuir sin esfuerzo contenido 4K real a dos monitores simultáneamente para disfrutar de una experiencia de visualización perfecta.

*MST es compatible con Windows 10, Windows 8/8.1 y Windows 7. Actualmente no es compatible con Mac OS X o Chrome OS™.

Aumente la productividad con el modo MST Extend

Visualice fácilmente contenidos diferentes en dos monitores simultáneamente con VS92DP y el modo MST Extend, mejorando la productividad y la eficacia de su flujo de trabajo. Con su interfaz fácil de usar, la gestión de varios monitores nunca ha sido tan sencilla.

*MST es compatible con Windows 10, Windows 8/8.1 y Windows 7. Actualmente no es compatible con Mac OS X o Chrome OS™.





Maximice las experiencias visuales con el modo de videowall MST

Experimente la verdadera inmersión con VS92DP al ver contenidos 4K vívidos en dos monitores a la vez. Gracias a las flexibles opciones de configuración, puede adaptar la experiencia de visualización a sus preferencias para disfrutar de una experiencia totalmente envolvente.

*MST es compatible con Windows 10, Windows 8/8.1 y Windows 7. Actualmente no es compatible con Mac OS X. Actualmente no es compatible con Mac OS X ni Chrome OS™.

**Se necesita un adaptador gráfico con tecnología AMD Eyefinity, Intel o NVIDIA Surround.

Contacto

Solicita un presupuesto para este producto o ponte en contacto con nuestros expertos en ventas

Solicita un presupuesto

[Contacta
con ventas](#)

Mejor calidad de la señal, mayor flexibilidad

La transmisión de señal a larga distancia de hasta 4,6 m permite una mejor calidad de la señal y una mayor flexibilidad en la configuración de sistemas y dispositivos, lo que hace que VS92DP sea especialmente valioso para diversas aplicaciones en entornos corporativos.

Hasta 4,6 m @4K30 en modo MST (*Pruebas realizadas con ATEN [2L-7D04DP](#) y tarjeta gráfica NVIDIA GTX1060)



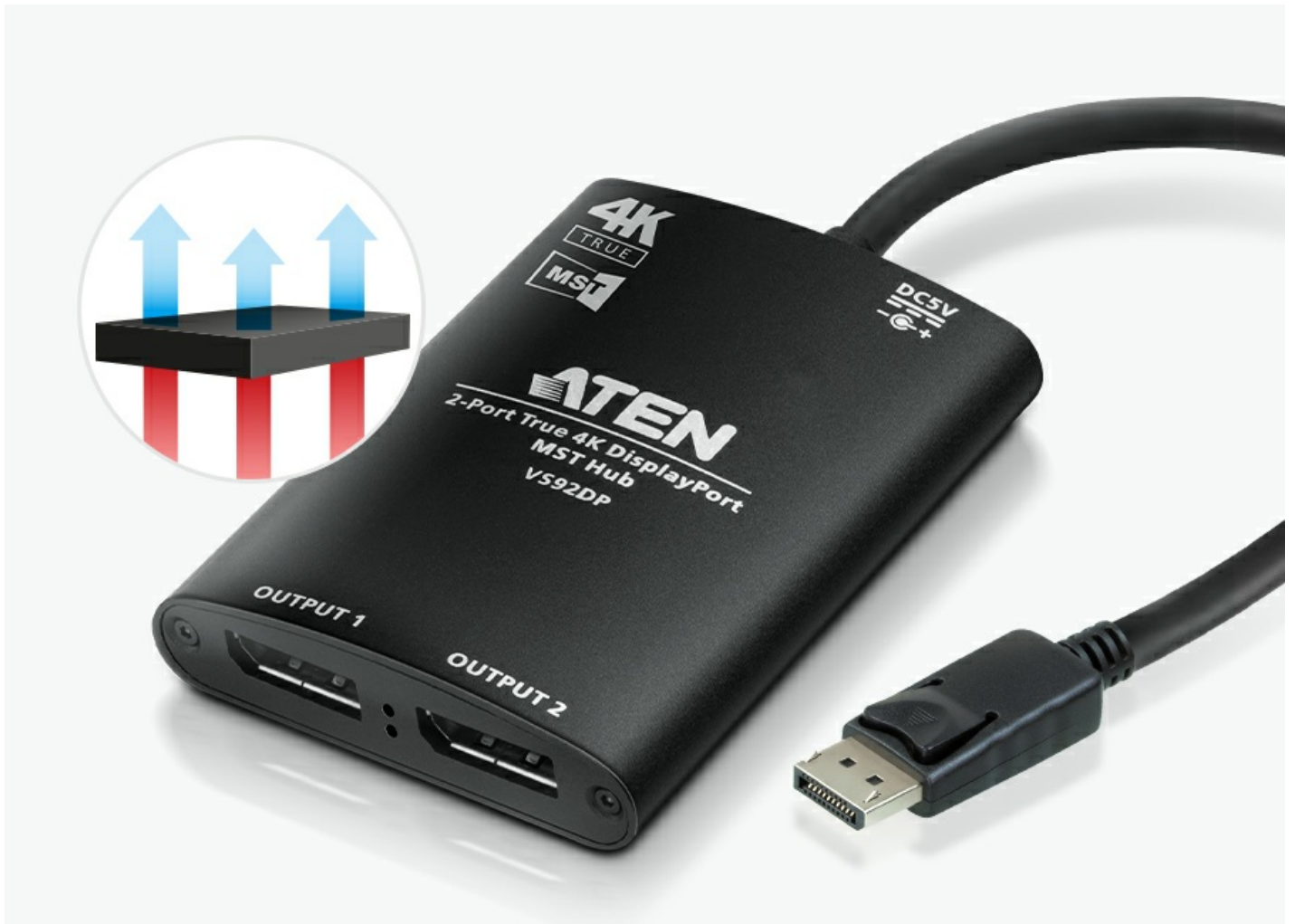


Fácil de transportar

VS92DP es lo suficientemente pequeño como para llevarlo fácilmente en la palma de la mano, pero es resistente gracias a su robusta carcasa de aluminio. Su tamaño compacto lo convierte en un complemento perfecto para el trabajo sobre la marcha.

Calidad duradera para una transmisión ininterrumpida de la señal

La carcasa de aluminio no sólo facilita la disipación del calor para aumentar significativamente la estabilidad del sistema para un uso a largo plazo, sino que también garantiza un rendimiento óptimo, prolonga la vida útil del dispositivo y permite un funcionamiento más suave.

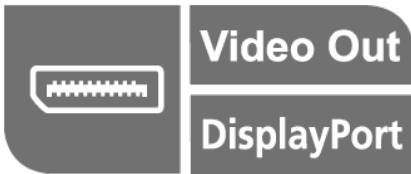


Habla con nuestros expertos

Si prefieres que ATEN se ponga en contacto contigo, rellena el formulario y uno de nuestros representantes se pondrá en contacto lo antes posible

- Country *
▼

- Customer Type *
▼



Características

Diseñado teniendo en mente una solución MST DisplayPort asequible y avanzada a vez, el concentrador MST DisplayPort 4K real de 2 puertos ATEN VS92DP permite transmitir vídeo de alta definición a dos ubicaciones diferentes sin perder calidad. La productividad se mejora con una función que permite conectar hasta dos pantallas a un portátil / PC basado en Windows. Entretanto, los usuarios pueden reflejar la misma imagen en dos pantallas o bien visualizar contenido independiente en cada pantalla para realizar múltiples tareas.

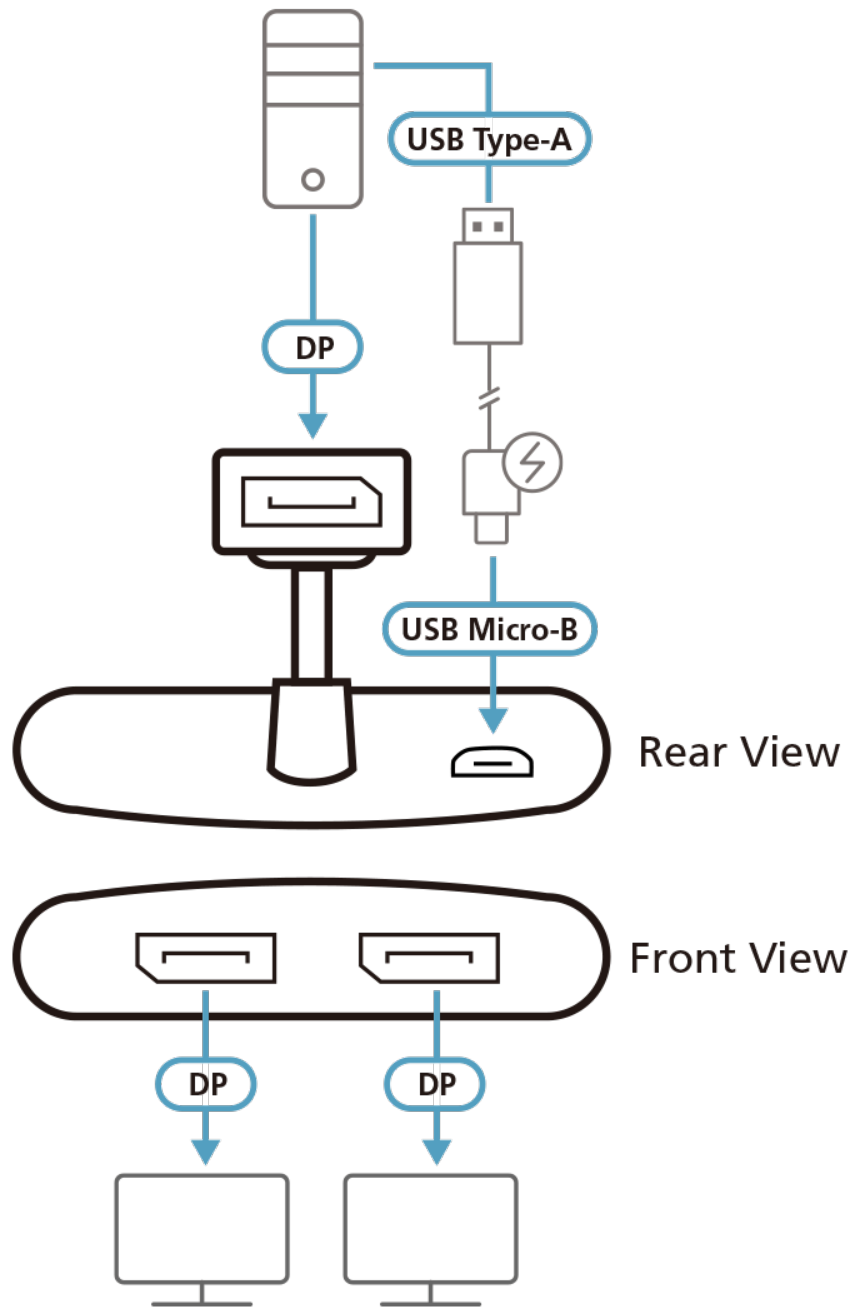
El VS92DP admite una resolución de vídeo hasta 4K a 60 Hz (4:4:4), HDR Dolby TrueHD y DTS-HD Master Audio 7.1, lo que garantiza una calidad de audio / vídeo magnífica y sin distorsiones. Resulta ideal para sistemas de cine en casa, entornos comerciales, centros educativos o cualquier escenario en el que se necesite una calidad de vídeo superior.

- Distribuye una fuente 4K real a dos pantallas DisplayPort al mismo tiempo
- Permite el modo de Transporte de una única secuencia (SST) o el modo de Transporte multisequencia (MST)
- Admite la resolución 4K para una salida dual – hasta 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
- DisplayPort 1.2; compatible con HDCP 1.3
- Ofrece el canal de audio DTS-HD Master 7.1 y Dolby TrueHD
- Chasis de aluminio duradero y de alta calidad

Especificaciones

LEDs	
Estado	Salida DisplayPort x 2 (Azul) Entrada de alimentación x 1 (Azul)
Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DisplayPort macho (Negro)
Distancia máxima	15 cm
Salida de vídeo	
Interfaces	2 x DisplayPort hembra (Negro)
Distancia máxima	Máx. 3 m a 3840 x 2160 a 60 Hz (4:4:4) - Salida individual Máx. 3 m a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4) - Salida dual (modo MST/SST)
Vídeo	
Tasa de datos máxima	21,6 Gbps (5,4 Gbps por carril)
Normativa	DisplayPort 1.2 / HDCP 1.3
Resolución máxima	Hasta 3840 x 2160 a 60 Hz (4:4:4, 8 bits)
Conectores	
Puerto USB	USB Tipo Micro B x 1 (Actualización de firmware y fuente de alimentación)
Consumo de energía	2WATT(MAX)BTU/h Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal (aluminio)
Peso	0.09 kg (0.2 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	8.80 x 6.00 x 15.00 cm (3.46 x 2.36 x 5.91 in.)
Lote de caja de cartón	10 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.